Index of Claims

Application/Contr	ol No.
-------------------	--------

10/797,000

Examiner

Rodney Amadiz

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OGAWA ET AL.

Art Unit

2629

√	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Щ.				J		Щ	Щ
	<del></del>	Υ								
Cla	aim	_		_		Date	<u> </u>	_		
Final	Original	6/1/07								
		1	-	-	<del> </del>	┝	┢┈	<del>                                     </del>	<del> </del>	_
	2	1								
	3	7 7 7			_	-	$\vdash$	_	-	_
	7	V	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	
<del></del>	=		-	-	<del> </del>		-	-	-	-
	-	1	$\vdash$	⊢	⊢	-	┝	-	$\vdash$	_
	1 2 3 4 5 6 7	1	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	-	├
<del></del>		1	⊢	⊢	_	├	┝	├─	-	
<del>                                     </del>	9	1	$\vdash$	⊢	┝	⊢	⊢	⊢	⊢	
<u> </u>	10	H	-			$\vdash$		$\vdash$	┢	-
	11		-	┢	-	-	┢	_	┢	┢
<u> </u>	12	-			-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	12	-	<u> </u>	$\vdash$	├-	⊢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	13	-	-	├		├-	├		-	├
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-	-	├	<del> </del>			├	├-	├
	16	-	⊢	⊢	-	┝	┝	-	┝	_
	17	-	┝	┢	-	┢	$\vdash$	┢	┢	_
	18	$\vdash$	$\vdash$	┢		<del> </del>		-	-	-
	19	$\vdash$	-			┢	$\vdash$	$\vdash$		┢
$\vdash$	20	<del>-</del>	⊢	┢	-		-	┢	-	-
	21	-	-	-				-	-	<del>                                     </del>
	22			-	-		┢	-	<del>                                     </del>	┢
$\vdash$	23			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	24				_					
	20 21 22 23 24 25									
	26 27									
	27							$ldsymbol{le}}}}}}$		
	28 29			<u> </u>		L		<u> </u>	_	L
	29	_		L	L	L		$ldsymbol{le}}}}}}$		_
	30	_		_	L				_	
	31 32 33	_		<u> </u>						_
	32			<u> </u>				_		
	33	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	34 35	<u> </u>	L	$\vdash$	_	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_
$\vdash$	35		<del> </del>	-			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	36 37	-	_		-		<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>
	38	-	-		<del> </del>	-	├		├	<u> </u>
	39	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	40	$\vdash$	-		-	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>
_	41	$\vdash$	$\vdash$	Т	Н	Н		Н	$\vdash$	Н
	42	$\vdash$		T	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	43			<b></b>						
	44									
	45		5.1							
	46									
	47									
	48			<u> </u>		$\Box$	Ш	_		
	49	lacksquare		lacksquare	Ш	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	Щ,
1	50	ı		l	ı	ı		ı	I	

Cla	im					Date	_			
1		-	_	Τ	┌╌	Jak		_	<u> </u>	г
Final	Original									
	51									
<u></u>	52 53	_	┖				_	_	_	_
	53	L_		_		L		<u> </u>	L	
	54	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		
<u> </u>	55	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	L	L	
	56	L	<u>_</u>	<u>_</u>	·	<u> </u>	Ŀ		_	
	57	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			
	58	<u> </u>	L			_	_	_		
	59	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_
	60	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
	61	┞	<u> </u>		_	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	62	┡	-			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
-	63	⊢	⊢	_	_	├	<u> </u>	_		_
<u></u>	64	┡	_			<u> </u>			_	_
<u> </u>	65	_	_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_
	66 67		_	_	_	_	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	6/	⊢	┡	$\vdash$	<u> </u>	⊢	⊢	├		_
<u> </u>	68	<u> </u>	⊢	├	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	69	_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	70	┡	⊢	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	71	⊢			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	72	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	72 73 74	_	┡	_	_				_	<u> </u>
	74	_	┡	_				_	<u> </u>	<u> </u>
	75 76	-	-	⊢			H	<u> </u>	<u> </u>	├
	77	<u> </u>	┝	┢			_		_	┝
-	70		H	⊢	H			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	78 79		<u> </u>	├	$\vdash$	-	-	<u> </u>	┝	⊢
$\vdash$	80	_	├	┢	-	-	-	-	┝	├─
	81	_	$\vdash$	┝	Н	H	$\vdash$	H	┝	┝
	82	┢		┢	<del>-</del>	$\vdash$	<del> </del>	-	⊢	⊢
<u> </u>	83			├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$
_	84	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_		_	┝
	85	┢─	-	-			$\vdash$	Н	$\vdash$	⊢
	86	┢	┢	┢	$\vdash$	Н		-		$\vdash$
$\vdash$	87	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	-			H	┢╾
	88	$\vdash$	_	-		_	_	_	$\vdash$	┢
	89	-	┢╌	┢				-	-	┢
	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			_	$\vdash$
	91	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				┢
	92		_		_				_	┝
	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$
	94	<del>                                     </del>	_	$\vdash$		$\vdash$	т		$\vdash$	-
	95									
	96	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$				H
	97	١.	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$		П	П	
	98			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
$\Box$	99									
	100									
					_	_		_	_	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli	aim				[	Date	е			$\neg$
101											
101	a	ina						l			
101	Fir	rig					1				
102		0								Ι.	
102		101									
103		102	-				_			Г	
104		103		_							
105		104									П
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		105									П
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		106									П
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		107									
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		108					П		Г		
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		110						Г			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112									П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113									
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		114									
117       118         119       120         121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143          144          145          146          148		115									
117       118         119       120         121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143          144          145          146          148		116								Г	
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118								Г	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
121		120									П
123		121			Г				·		П
123		122									
124		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		133									Ш
136		134			L			٠			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L						
138		136								Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					L			Ш	
140		138			_						Ц
141 142 143 144 145 146 147 148		139			_		$oxed{oxed}$				
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>				<u> </u>		Ш	Ш	Ш
143					$\vdash$		L.,	Ш	L_	Ш	Щ
144					_	_	_	_			
145					<u> </u>		L.				
146 147 148							_				Ш
147 148	-										
148			Ш			Ш	Ш		Ш	Ш	Ш
			Ш				L.;	Щ.			Ш
140			Щ		oxdot			Ш			Щ
		149	Ш		Ш		lacksquare	Ш	Ш		Ш
150		150							Ш		